

Wi-Fi Termostats



E10W230WIFI



E10B230WIFI

Saīsināta instrukcija

Ver. 1
Izdošanas datums: 2022. gada februāris

www.engocontrols.com



ENGO Controls zīmola izplatītājs:
OL CONTROLS sp. z o.o., sp. k.
Rolna 4
43-262 Kobliece
Polija

Ražotājs:
ENGO CONTROLS S.C.
Górnoślaska 3E
43-200 Pszczyna
Polija

E10 ir moderns temperatūras regulators, kas ļauj ekonomiski un ekoloģiski kontrolēt jebkura veida apkuri. To raksturo skaidra izvēlne un daudzas noderīgas funkcijas. Nodrošina apkures sistēmas tālvadību, izmantojot ENGO Smart / Tuya Smart aplikāciju. E10 programmēšana ir ļoti vienkārša un ļauj pielāgot sildīšanas ciklu lietotāja ikdienas ritmam. Modelis ir pieejams baltā un melnā krāsā.

Produkta atbilstība

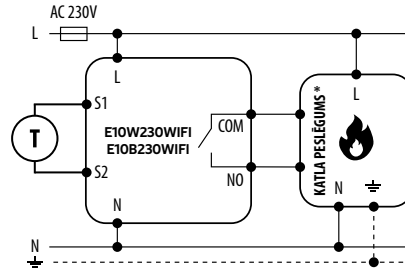
Produkts atbilst šādām ES direktīvām:: 2014/53/EU, 2011/65/EU

Tehniskie dati

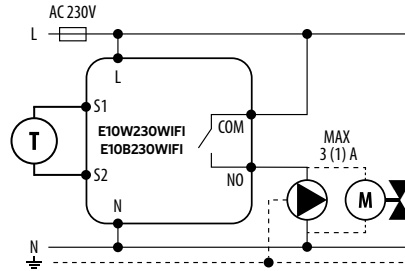
Elektroapgāde	230V AC 50 Hz
Maks. slodze	3(1)A
Temp. regulācijas diapazons	5,0°C līdz 45,0°C
Temp. norādīšanas precizitāte	0,1°C
Vadības algoritms	TPI vai Histereza (±0,1°C - ±0,5°C)
Komunikācija	WiFi 2,4 GHz
Ieejas S1 un S2	grīdas temperatūras vai gaisa temperatūras mērīšana
Vadības izeja	NO/COM (bez sprieguma)
Drošības līmenis	IP30
Izmēri	86 x 86 x 39 mm (14 pēc montāžas kastē, izm. 60)

Savienojumu diagrammas

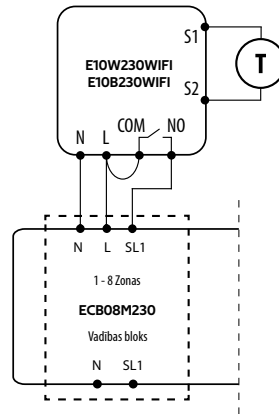
a) Gāzes katla savienojuma shēma



b) Sūkņa/izpildmehānisma savienojuma shēma



c) Vadības bloka savienojuma shēma



Apraksti:



Katls (katla pieslēgums*) - kontakti katlā IESLĒGŠANAS/ IZSLĒGŠANAS regulatora pievienošanai (saskaņā ar katla rokasgrāmatu).



Sūknis



Vārsta izpildmehānisms



Temperatūras sensors

L, N - 230V barošanas avots

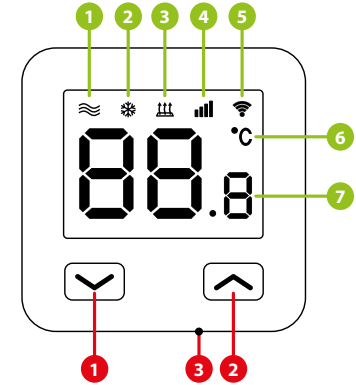
COM, NO - bezsprieguma izejas kontakti

S1, S2 - regulatora ieeja temperatūras sensoram

SL1 - 230V vadības ieeja uz joslas

— - drošinātājs

LCD displeja apraksts + pogu apraksts



- 1. Sildīšanas ikona
- 2. Pretsasalšanas režīms
- 3. Pārmērīgi augsta temperatūra
- 4. Savienojums ar mākonī (internets)
- 5. Savienojums ar Wi-Fi
- 6. Temperatūras mērvienība
- 7. Pašreizējā / iestatītā temperatūra telpā

Wi-Fi regulatora uzstādīšana lietojumprogrammā

Pārliecinies, vai rūteris atrodas mobilā tālruņa darbības zonā. Pārliecinies, vai ir izveidots savienojums ar internetu. Tas samazinās laiku, kas nepieciešams ierīces savienošanai pāri.

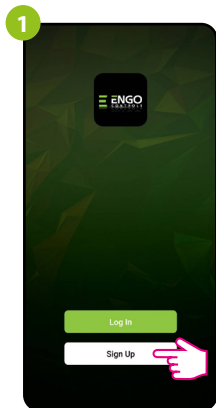
1. SOLIS - LEJUPIELĀDĒJIET ENGO SMART LIETOTNI

Lejupielādējiet ENGO Smart lietotni no Google Play vai Apple App Store un instalējiet to savā mobilajā ierīcē.

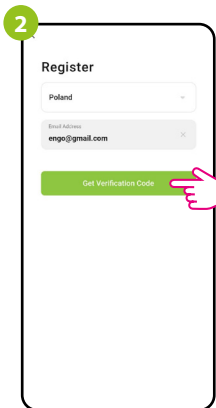


2. SOLIS - REĢISTRĒJIET JAUNU KONTU

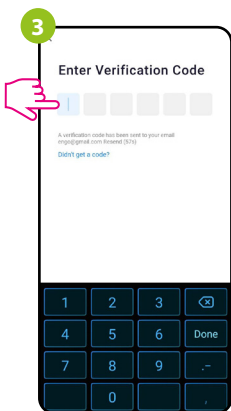
Lai reģistrētu jaunu kontu, lūdzu, veiciet tālāk norādītās darbības:



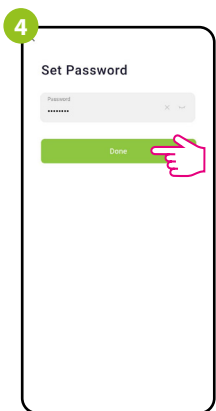
Noklikšķiniet uz „Reģistrēties”, lai izveidotu jaunu kontu.



Ievadiet savu e-pasta adresi, uz kuru tiks nosūtīts verifikācijas kods.



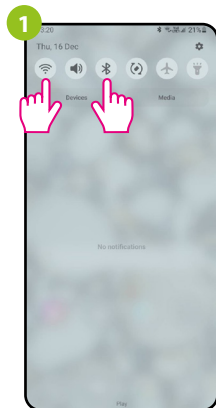
Ievadiet e-pastā saņemto kodu. Atcerieties, ka jums ir tikai 60 sekundes, lai ievadītu kodu!



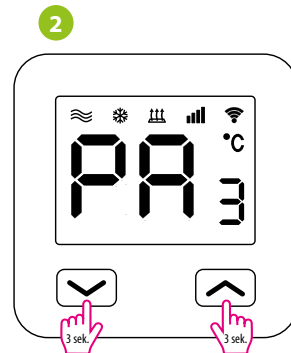
Pēc tam iestatiet pierakstīšanās paroli.

3. SOLIS - PIEVIENOJIET REGULATORU WI-FI

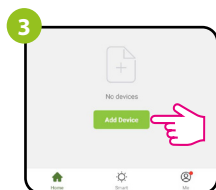
Pēc lietojumprogrammas instalēšanas un konta izveides:



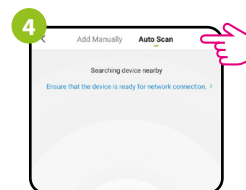
Savā mobilajā ierīcē ieslēdziet Wi-Fi un Bluetooth. Vislabāk ir izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, kuram vēlaties piešķirt regulatoru.



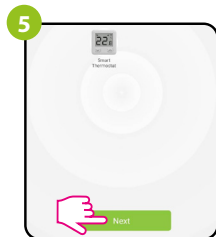
Pārliecinieties, ka regulators ir ieslēgts. Pēc tam nospiediet un turiet regulatora pogas apmēram 3 sekundes, līdz displejā tiek parādīts ziņojums "PA". Pēc tam atlaidiet pogas. Tiks palaists savienošanas režīms.



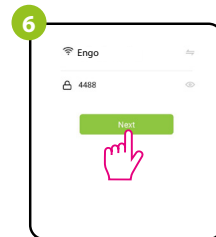
Lietojumprogrammā atlasiet: „Pievienot ierīci”.



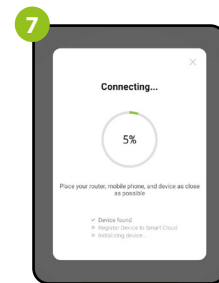
Pēc tam atlasiet: „Automātiskā skenēšana”.



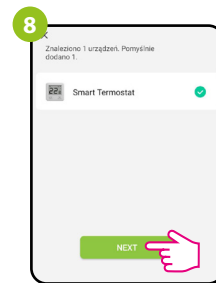
Pēc regulatora atrašanās turpiniet.



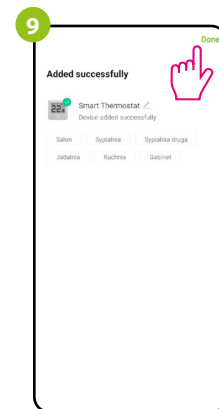
Izvēlieties Wi-Fi tīklu, kurā darbosies regulators, un ievadiet šī tīkla paroli.



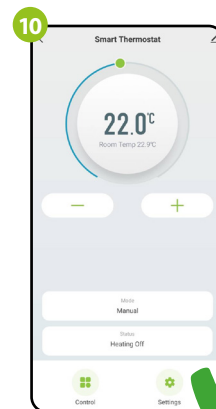
Pagaidiet, līdz lietojumprogramma konfigurē regulatoru ar atlasīto Wi-Fi tīklu.



Ej „Tālāk”.



Nosauciet ierīci un noklikšķiniet uz „Pabeigts”.



Regulators ir instalēts un parāda galveno interfeisu.

Kā atrisināt problēmu?

APRAKSTS	RISINĀJUMS
Interneta savienojuma ikona uz regulatora netiek rādīta.	Regulatoram nav piekļuves internetam. Pārbaudiet interneta savienojumu. Šajā gadījumā ir iespējams kontrolēt regulatoru lokāli, izmantojot mobilo ierīci. Mobilajai ierīcei un regulatoram jābūt vienā Wi-Fi tīklā.
Uz regulatora mirgo Wi-Fi savienojuma ikona.	1. Wi-Fi tīkls, kurā tika uzstādīts regulators, ir izslēgts. Pārbaudiet rūteri un savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Šādā gadījumā ir iespējams kontrolēt regulatoru lokāli, izmantojot Bluetooth. Mobilajai ierīcei ir jābūt ar piekļuvei internetam (izmantojot Wi-Fi tīklu vai mobilo datus) un jāatrodas regulatora tuvumā. 2. Regulators ir savienošanas režīmā. Lūdzu, pārinstalējiet regulatoru.
Regulators parāda kļūdu E2.	Pārbaudiet vai pievienojiet ārējo temperatūras sensoru.
Regulatoram ir izslēgts displejs.	Pārbaudiet, vai esat pareizi pievienojis vadus vai arī ja regulators nav izslēgts lietojumprogrammā.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus

Lai atjaunotu regulatora noklusējuma iestatījumus, turiet nospiestu + pogas apmēram 8 sekundes. Tiks parādīts FA. Pēc tam atlaidiet pogas. Regulators restartēsies, atjaunos noklusējuma (rūpnicas) vērtības un parādīs galveno ekrānu.